**Урок по географии в 7 классе**

**Тема: Рельеф и полезные ископаемые Евразии**

**Цели: сформировать знания учащихся о формах рельефа материка.**

**Задачи:**

-называть и показывать основные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых;

-описывать географическое положение крупных форм рельефа;

-объяснять особенности размещения крупных форм рельефа на материке;

**Оборудование:**  диск «Евразия», физическая карта Евразии, карта «Строение земной коры», презентация.

**Ход урока**

1.Проверка домашнего задания (презентация).

2.Изучение нового материала.

3.Закрепление нового материала.

4.Подведение итогов.

5.Домашнее задание.

**Изучение нового материала**

Разнообразие природы Евразии связано не только с ее ГП, но и со сложным строением земной коры в пределах материка.

Евразия состоит из нескольких древних платформенных ядер, соединенных разновозрастными складчатыми поясами. Основные древние ядра материка. Европейская платформа с равнинным рельефом небольшой высоты, высокая подвижная Сибирская платформа, в пределах которой формируются плоскогорья. Плато и даже нагорья. Раздробленная Китайская платформа, разные части которой испытали и восходящие потоки, и нисходящие движения. К ним причленились части древней Гондваны.

Работа с таблицей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строение земной коры | | Соответствующие формы рельефа |
| Древние платформы | Восточно-Европейская |  |
| Сибирская |  |
| Индийская |  |
| Китайско-Корейская |  |
| Области складчатости | Древней |  |
| новой |  |

**Практическая работа.**

Используя карты атласа и текст учебника, дайте характеристику основных форм рельефа:

1ряд-Западно-Сибирская равнина

2 ряд- Среднесибирское плоскогорье

3ряд-г.Гималаи

**Закрепление н/м:**

1.Чем рельеф Евразии отличается от рельефа других материков.

2.Показать на карте крупнейшие формы рельефа Евразии.

**Домашнее** задание.

П.60-61, в к.к указать основные формы рельефа Евразии.